

# 人が育つ! 企業が育つ!!

2021.10 - 12

ポリテクセンター静岡

助成金対象(人材開発支援助成金は事前の申請が必要です)

3D181

## オペアンプ回路の 設計・評価技術

日程：10/19(火), 20(水)

受講料：9,500円

定員：10名

オペアンプの特性を実習を通して理解し、回路(反転・非反転増幅回路、比較回路、演算回路、微分・積分回路、発振回路等)の設計・評価技術を習得します。

3D082

## PLCによる タッチパネル活用技術

日程：10/27(水), 28(木)

受講料：10,000円

定員：10名

生産現場で多用されている、タッチパネルの基本構成及び画面作成方法、設定方法、PLCとの接続方法を、実習を通して習得します。

3D153

## 電気系保全実践技術

日程：11/25(木), 26(金)

受講料：11,000円

定員：10名

電気系保全作業に必要な知識及び技能(シーケンス回路修復作業及びラダー図の仕様変更)を習得します。【機械保全(電気系保全作業)課題で実習します】

3M081

## 実践 公差設計技術

日程：12/16(木), 17(金)

受講料：22,500円

定員：12名

効率化、適正化、最適化(改善)に向けた公差解析実習を通して、コスト削減及び性能向上等を実現する最適な寸法公差の設定方法・検証方法を習得します。

3M622

## 半自動アーク溶接技能 クリニック(板材編)

日程：10/23(土), 24(日)

受講料：18,000円

定員：10名

半自動炭酸ガスアーク溶接で必要とされる各種姿勢によるすみ肉溶接や突合せ溶接を実技を中心に行います。また、試験を通して自己の溶接条件の確認を行います。

3M832

## 実践 生産性改善

日程：10/13(水), 14(木)

受講料：8,000円

定員：15名

生産現場の見えない問題を見える化する際の視点と考え方並びに全体最適を考慮入れた生産性の高いラインの構築方法について習得します。

3H011

## 地域産木材の 活用技術

NEW

日程：10/14(木), 28(木)

受講料：8,000円

定員：10名

木造住宅等において、地域産木材を活用する場合の水分管理と強度等級区分の評価技術を習得します。

3H211

## 木造住宅における 許容応力度設計技術

日程：12/2(木), 9(木)

受講料：11,000円

定員：10名

木造住宅の許容応力度設計演習を通して、許容応力度計算における理論的な根拠・ポイントの技術を習得します。

3H431

## ビルにおける 防災設備と管理のポイント

日程：10/6(水), 7(木)

受講料：8,000円

定員：15名

診断・予防保全に向けた各種設備における緊急時対応(実習)を通して、緊急時に確実に稼働するための管理手法及び緊急時の的確な対処技術を習得します。

# 令和3年度 能力開発セミナー 受講申込書

## FAX送付先:054-285-5192(ポリテクセンター静岡)

次のセミナーコースについて、訓練内容を確認の上、受講を申込みます。

コース番号	コース名	開催日 (初日)	フリガナ	性別	生年月日 (西暦)	備考 (経験・技術など)
			受講者名			
<span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">記入例</span> 3M041	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術 <使用ソフト:SOLIDWORKS>	6/1	シズオカ タロウ	男・女	1981年10月15日	機械設計に2年従事
			静岡 太郎			

フリガナ	※個人申込の場合は記入不要です。		所属団体名
企業名			
事業所名	※本社以外は事業所名もご記入ください。		業種
従業員数	※該当に□をご記入ください。 <input type="checkbox"/> A.1～29人 <input type="checkbox"/> B.30～99人 <input type="checkbox"/> C.100～299人 <input type="checkbox"/> D.300～499人 <input type="checkbox"/> E.500～999人 <input type="checkbox"/> F.1000人～		
申込担当者	ふりがな	TEL	(   )
	氏名	FAX	(   )
	所属部署	役職	
	請求書・受講票の送付先	〒   -   ※ご自宅へ送付する場合、請求書の宛名は個人名となります。	
申込区分 (該当項目に○印をご記入ください)	1 会社からの派遣(※1)      2 個人の自己受講		
訓練に関する経験・技術等(※2)			

- ※1 申込区分の「1 会社からの派遣」を選択された場合は、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、工場長等)にアンケート調査へのご協力をお願いしております。
- ※2 訓練を進める上での参考とさせていただきますため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講履歴等をお持ちの方は、差支えない範囲でご記入ください。(例:切削加工の作業に約5年間従事)
- ※3 申込後の内容変更・受講取消はお早めにお知らせください。受講料の返金はコース開始日7日前まで受付いたします。
- ※4 受講取消のご連絡が無かった場合や、コース開始日7日前(開始日当日は含めません)を過ぎてからの受講取消は、受講料を全額ご負担いただきます。
- ※5 訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、予めご相談ください。
- 本申込書が当センターに到着後、受講の可否についてご連絡いたします。※送信後、3日以内にご連絡がない場合は、電話にてお問い合わせください。

受付日	/	記帳	/	入力	/	受付No.	処理者
-----	---	----	---	----	---	-------	-----

2021.9(9コース掲載チラシ)

**※保有個人情報保護について**

○独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報を利用目的の範囲内で利用させていただきます。

○ご記入いただいた個人情報は能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整理)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に利用させていただきます。申込区分欄の1を選択された方は、申込担当者様宛てに送付いたします。

お問い合わせは

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部  
 静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) 訓練課  
 〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1番35号  
 TEL:054-285-7184 FAX:054-285-5192  
<https://www3.jeed.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html>

その他のコースは  
QRコードをスキャン!

